

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰苍高速泰顺段施工所涉剩余矿石料拍卖后续安全监管监控新增扩容项目（TSCG202411020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州承远科技有限公司	温州紫棋智能科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1	商务	投标供应商综合情况	0-6	0.0	0.0	6.0
2	商务	投标供应商或投标产品厂家综合情况	0-5	0.0	0.0	5.0
3	商务	同类项目业绩	0-2	1.0	1.0	2.0
4	技术	产品技术参数要求	0-20	3.5	2.5	20.0
5.1	技术	根据投标供应商提供的详细设计方案	0-4	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	投标供应商针对本项目应自行安排现场勘察，并提供点位布置地图、现场勘查资料等情况	0-5	3.0	3.0	4.0
5.3	技术	根据投标供应商提供该项目与泰顺县交通局原有智慧交通综合运行监测管理平台的无缝对接方案	0-3	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	据投标供应商提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施等	0-4	2.0	1.0	3.0
6.2	技术	根根据投标供应商提供的项目总体施工方案（包括实施流程计划、施工界面划分、施工进度安排、人力资源安排、设备到货及安装调试方案、测试验收方案、施工安全及质量保证措施等）的针对性、合理性及完整程度	0-4	2.0	1.0	3.0
7.1	技术	项目负责人	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	项目组成员	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	商务	根据投标供应商提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务保证措施等内容）	0-5	3.0	3.0	4.0
8.2	商务	根据投标供应商提供的售后服务网点的距离便利性、售后服务响应时间	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	21.5	18.5	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰苍高速泰顺段施工所涉剩余矿石料拍卖后续安全监管监控新增扩容项目（TSCG202411020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州承远科技有限公司	温州紫棋智能科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1	商务	投标供应商综合情况	0-6	0.0	0.0	6.0
2	商务	投标供应商或投标产品厂家综合情况	0-5	0.0	0.0	5.0
3	商务	同类项目业绩	0-2	1.0	1.0	2.0
4	技术	产品技术参数要求	0-20	3.5	2.5	20.0
5.1	技术	根据投标供应商提供的详细设计方案	0-4	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	投标供应商针对本项目应自行安排现场勘察，并提供点位布置地图、现场勘查资料等情况	0-5	1.0	1.0	4.0
5.3	技术	根据投标供应商提供该项目与泰顺县交通局原有智慧交通综合运行监测管理平台的无缝对接方案	0-3	1.0	1.0	2.0
6.1	技术	据投标供应商提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施等	0-4	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	根根据投标供应商提供的项目总体施工方案（包括实施流程计划、施工界面划分、施工进度安排、人力资源安排、设备到货及安装调试方案、测试验收方案、施工安全及质量保证措施等）的针对性、合理性及完整程度	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	项目组成员	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	商务	根据投标供应商提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务保证措施等内容）	0-5	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	根据投标供应商提供的售后服务网点的距离便利性、售后服务响应时间	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	23.5	22.5	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰苍高速泰顺段施工所涉剩余矿石料拍卖后续安全监管监控新增扩容项目（TSCG202411020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州承远科技有限公司	温州紫棋智能科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1	商务	投标供应商综合情况	0-6	0.0	0.0	6.0
2	商务	投标供应商或投标产品厂家综合情况	0-5	0.0	0.0	5.0
3	商务	同类项目业绩	0-2	1.0	1.0	2.0
4	技术	产品技术参数要求	0-20	3.5	2.5	20.0
5.1	技术	根据投标供应商提供的详细设计方案	0-4	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	投标供应商针对本项目应自行安排现场勘察，并提供点位布置地图、现场勘查资料等情况	0-5	3.0	2.0	4.0
5.3	技术	根据投标供应商提供该项目与泰顺县交通局原有智慧交通综合运行监测管理平台的无缝对接方案	0-3	1.0	1.0	2.0
6.1	技术	据投标供应商提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施等	0-4	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	根根据投标供应商提供的项目总体施工方案（包括实施流程计划、施工界面划分、施工进度安排、人力资源安排、设备到货及安装调试方案、测试验收方案、施工安全及质量保证措施等）的针对性、合理性及完整程度	0-4	2.0	2.0	3.0
7.1	技术	项目负责人	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	项目组成员	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	商务	根据投标供应商提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务保证措施等内容）	0-5	3.0	2.0	4.0
8.2	商务	根据投标供应商提供的售后服务网点的距离便利性、售后服务响应时间	0-5	3.0	2.0	4.0
合计			0-70	20.5	16.5	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：泰苍高速泰顺段施工所涉剩余矿石料拍卖后续安全监管监控新增扩容项目（TSCG202411020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州承远科技有限公司	温州紫棋智能科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1	商务	投标供应商综合情况	0-6	0.0	0.0	6.0
2	商务	投标供应商或投标产品厂家综合情况	0-5	0.0	0.0	5.0
3	商务	同类项目业绩	0-2	1.0	1.0	2.0
4	技术	产品技术参数要求	0-20	3.5	2.5	20.0
5.1	技术	根据投标供应商提供的详细设计方案	0-4	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	投标供应商针对本项目应自行安排现场勘察，并提供点位布置地图、现场勘查资料等情况	0-5	2.0	2.0	4.0
5.3	技术	根据投标供应商提供该项目与泰顺县交通局原有智慧交通综合运行监测管理平台的无缝对接方案	0-3	2.0	2.0	3.0
6.1	技术	据投标供应商提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施等	0-4	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	根根据投标供应商提供的项目总体施工方案（包括实施流程计划、施工界面划分、施工进度安排、人力资源安排、设备到货及安装调试方案、测试验收方案、施工安全及质量保证措施等）的针对性、合理性及完整程度	0-4	1.0	1.0	3.0
7.1	技术	项目负责人	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	项目组成员	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	商务	根据投标供应商提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务保证措施等内容）	0-5	4.0	3.0	4.0
8.2	商务	根据投标供应商提供的售后服务网点的距离便利性、售后服务响应时间	0-5	4.0	3.0	4.0
合计			0-70	22.5	19.5	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：泰苍高速泰顺段施工所涉剩余矿石料拍卖后续安全监管监控新增扩容项目（TSCG202411020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州承远科技有限公司	温州紫棋智能科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司
1	商务	投标供应商综合情况	0-6	0.0	0.0	6.0
2	商务	投标供应商或投标产品厂家综合情况	0-5	0.0	0.0	5.0
3	商务	同类项目业绩	0-2	1.0	1.0	2.0
4	技术	产品技术参数要求	0-20	3.5	2.5	20.0
5.1	技术	根据投标供应商提供的详细设计方案	0-4	3.0	3.0	3.5
5.2	技术	投标供应商针对本项目应自行安排现场勘察，并提供点位布置地图、现场勘查资料等情况	0-5	1.0	1.0	5.0
5.3	技术	根据投标供应商提供该项目与泰顺县交通局原有智慧交通综合运行监测管理平台的无缝对接方案	0-3	1.0	1.0	3.0
6.1	技术	据投标供应商提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施等	0-4	3.0	1.0	4.0
6.2	技术	根根据投标供应商提供的项目总体施工方案（包括实施流程计划、施工界面划分、施工进度安排、人力资源安排、设备到货及安装调试方案、测试验收方案、施工安全及质量保证措施等）的针对性、合理性及完整程度	0-4	2.0	1.0	4.0
7.1	技术	项目负责人	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	项目组成员	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	商务	根据投标供应商提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务内容、售后服务保证措施等内容）	0-5	3.0	3.0	4.0
8.2	商务	根据投标供应商提供的售后服务网点的距离便利性、售后服务响应时间	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	20.5	16.5	67.5

专家（签名）：